





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

AB - PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentricipin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H ④公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚレンズ鏡筒における光学偏心調整機構

顧 昭57-43718

②特②出

۲,

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 田村光治

明 細 曹

1. 発明の名称

レンメ鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してパーと経度対向位置に設けられている案内解に嵌合する案内といの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レンス統简を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡筒における光学関心調整機構に関する。

機能レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に機能レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 をこれて、まず、この従来例について説明図であるの 図において、発達されたが、第2回は断部四回と、 10区が10区保存持された後年レンス 10区が10区保存特された後年レンス 10区が10区保存はあるに保持された後年レンス 10区が10区保存はあるに保持された後年レンス 11の及び10区保存はあるに保持された後年200日 11の及び10日間であるのは、 11の及び10日間であるの 20日間であるの 20日間

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し投 隣において、前群レンズ1a、1 p 及び1 c を保 持している鏡筒 2 は繰り出しカム 8 によつてパー 3 及びダボる p をガイドとして前後方向に繰り出 し間仰される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、撮影レンズの光学性能の要求程度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心精度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この宿度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高宿度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3回は一実施例の要部正面図、第4回は断面 図である。

図において、前詳レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 a は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回 転可能にかしめられたパー 1 3 はその軸中心が鏡

て第3図に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12aが個心ピン14にガイトされて、パー13の鏡筒嵌合部分13bの軸中心と機影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、x方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒嵌合部13bを中心として鏡筒12がx方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる
説簡繰り出し機構を有するカメラの機影レンズ鏡

の、特に前後群に分かれている光学系の光学的
平行個心をとるために、鏡筒をガイドしているパー
及びり形神に嵌合しているピンを 圓心 軸 整 で に

まに可能にしたものであるから、単部の の 光学的

しく抑えなくても容易に撮影レンズの光学的
能を満足させることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

前12に嵌合している部分13 b と前地板1 5 及び接地板1 6 に低合案内されている部分13 a とで偏心している。鏡筒12に設けた無限調整用がシ1 8 は前記パー13に巻かれて鏡筒12とが動した圧縮コイルパネ2 1 によりその先端が繰り出しカム1 9 に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13の対向に置には鏡筒12のガイド用の U 形溝12 a があり、後地板16 に回転配能にかしめられた偏心ピン14に低合している。

なか、11はシャッタ、20はフィルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a、11b及び11cと後間レンズ11dとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11dに対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の直進パー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断 (所図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒における偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a . 1 1 b . 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · 條心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧縮コイルバネ

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治院







